

110 ans du 2^{ème} prix Nobel de Marie Curie :

Venez-le célébrer lors d'une projection-rencontre au Musée Curie !

02 décembre 2021 - À l'occasion des 110 ans du second prix Nobel de Marie Curie, le Musée Curie vous donne rendez-vous le samedi 11 décembre à 15 heures pour la projection du film « Marie Curie, au-delà du mythe ». Une projection présentée par Nathalie Huchette, co-autrice du documentaire et responsable action culturelle et communication au Musée Curie. C'est l'opportunité de (re)découvrir l'histoire d'une figure majeure du XX^e siècle abordée sous un angle à la fois scientifique et intime dans les lieux mêmes où elle a travaillé !

Marie Curie, au-delà du mythe : découvrez toutes les facettes de Marie Curie

Au lendemain de la traditionnelle cérémonie de remise des prix Nobel à Stockholm*, le Musée Curie programme, dans l'amphithéâtre où Marie Curie enseignait la physique à ses étudiants de la Sorbonne, une projection-rencontre du film « Marie Curie, au-delà du mythe », documentaire réalisé il y a dix ans pour le centième anniversaire de son prix Nobel de chimie.

Ce film documentaire de 52 minutes créé en 2011 retrace la vie de Marie Curie, de sa naissance à Varsovie en 1867 à son second prix Nobel en 1911. L'épopée extraordinaire d'une femme qui a participé à une nouvelle conception du monde et de la matière. Le film, écrit en collaboration avec le Musée Curie dévoile de nombreuses archives de ses collections et des séquences y ont été tournées. Il dresse un portrait intimiste de la scientifique qu'était Marie Curie, au-delà du mythe. Primé au Festival international du film scientifique Pariscience en 2011, ce documentaire est l'occasion inédite de (re)découvrir cette figure historique sous un nouveau jour !



« Nous sommes ravis d'inviter le public à redécouvrir ce film réalisé en l'hommage de Marie Curie lors du centenaire de son prix Nobel en 2011. Cela dans les lieux mêmes où elle a travaillé. Depuis, et très récemment, d'autres femmes scientifiques ont obtenu la récompense ultime. Cent-dix ans après avoir reçu son second prix Nobel, Marie Curie demeure cependant la seule personne, homme et femme confondus à être lauréate dans deux domaines scientifiques distincts. Je suis très fière d'avoir pu contribuer à ce projet il y a dix ans ! »

**Nathalie Huchette / co-autrice du documentaire
et responsable action culturelle et de la
communication au Musée Curie**

Informations pratiques

La projection du documentaire se tiendra au Musée Curie, dans l'amphithéâtre Marie Curie, 1 Rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris, le samedi 11 décembre à 15 heures, en présence de Nathalie Huchette.

Inscriptions obligatoires (nombre de places [limitées](#)).

Streaming : disponible sur [Arte TV](#) jusqu'en mars 2022.

Bande annonce : <https://pariscience.fr/film/marie-curie-au-dela-du-mythe/>

Tarif : Gratuit.

Pour retrouver toute l'actualité, les informations exclusives et les coulisses du Musée Curie, abonnez-vous à la page [Facebook du Musée Curie](#).

Le Musée Curie est une unité mixte CNRS/institut Curie. Plus d'informations sur www.musee.curie.fr

Infos pratiques / Covid-19 :

Pour accéder au Musée Curie, la présentation **d'un passe sanitaire est obligatoire**, tout comme le port du masque et le respect des gestes barrières.

A propos du Musée Curie

A l'Institut Curie, le Musée Curie est une UMS CNRS/Institut Curie, qui occupe le rez-de-chaussée du pavillon Curie de l'ancien Institut du Radium, construit entre 1911 et 1915. Ce bâtiment, édifié à quelques rues du « hangar » où Marie et Pierre Curie ont découvert le polonium et le radium en 1898, abritait un laboratoire dirigé par Marie Curie de 1914 jusqu'à sa mort en 1934. C'est dans ce lieu que sa fille aînée, Irène Curie, et son mari Frédéric Joliot, ont obtenu le Prix Nobel de chimie de 1935. L'Institut du Radium regroupait à l'origine deux laboratoires, séparés par un jardin, dédiés à l'étude des rayonnements et à leurs applications dans le traitement du cancer.

Rénové en 2012, l'espace d'exposition permanente du Musée Curie est divisé en 4 thématiques :

- la famille aux cinq prix Nobel
- le radium, entre mythe et réalité
- le laboratoire Curie, entre physique et chimie
- la Fondation Curie : soigner les cancers

Le bureau de Marie Curie et son laboratoire de chimie personnel, conservés tels qu'ils étaient dans l'entre-deux-guerres, ponctuent le parcours de visite. Son petit jardin derrière le musée est également accessible aux visiteurs. Gardien d'un patrimoine scientifique unique, le Musée Curie retrace les grandes étapes de l'histoire de la radioactivité et des premières utilisations médicales des rayonnements dans le traitement des cancers.

Contact presse - Havas Paris

Joel Diogo : joel.diogo@havas.com / 07 88 31 35 18